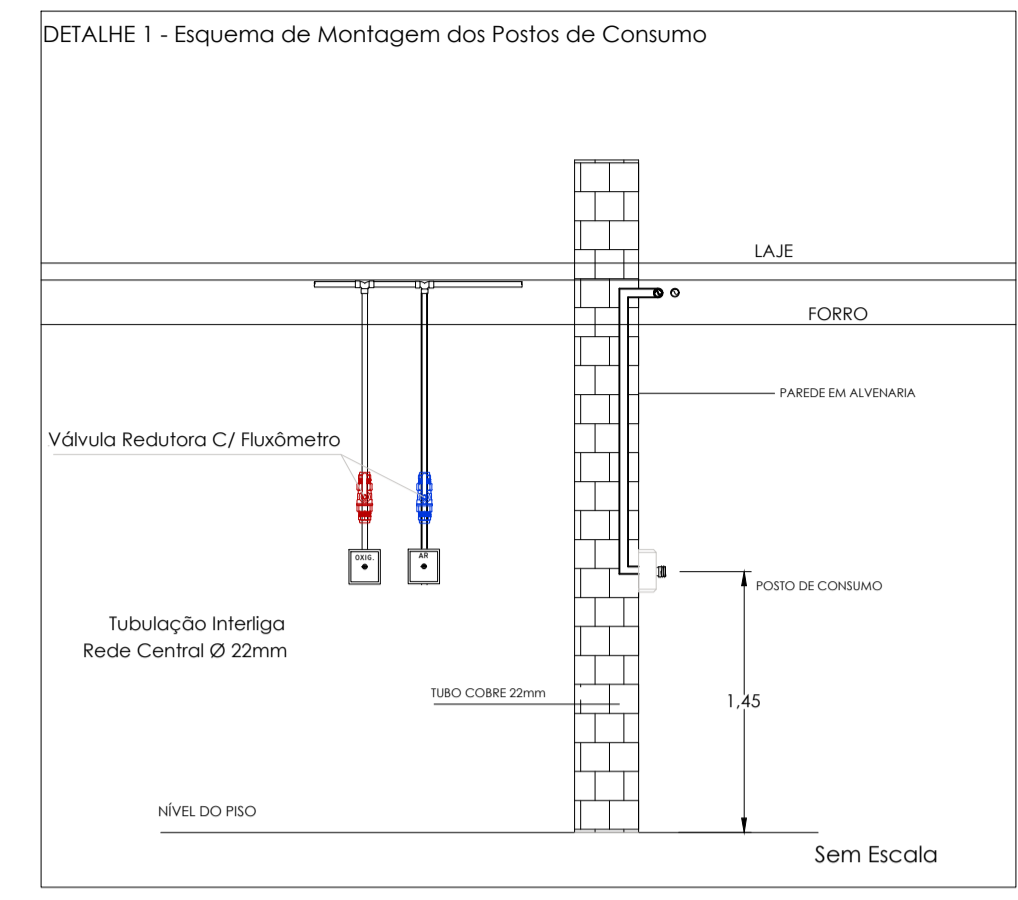


Legenda de condutos - NIVEL 0

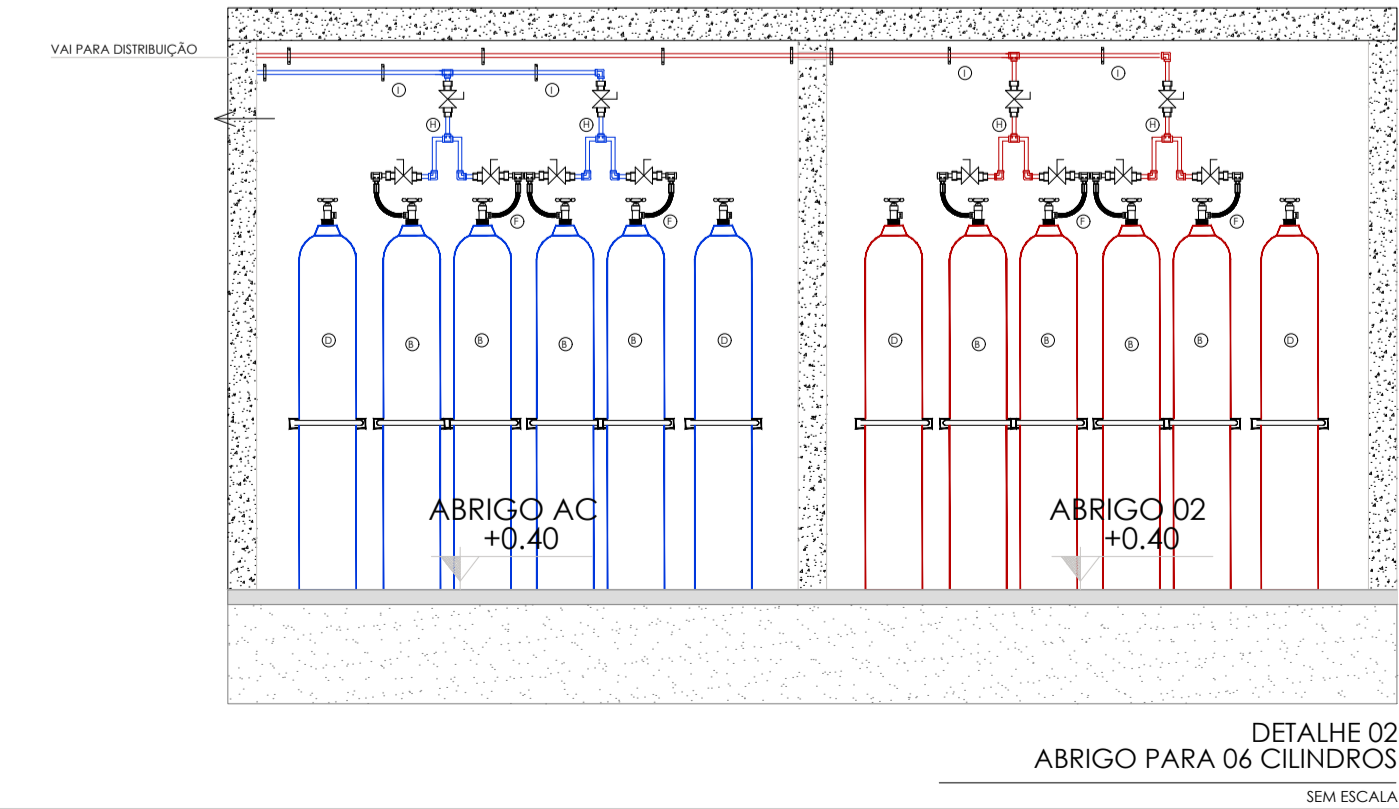
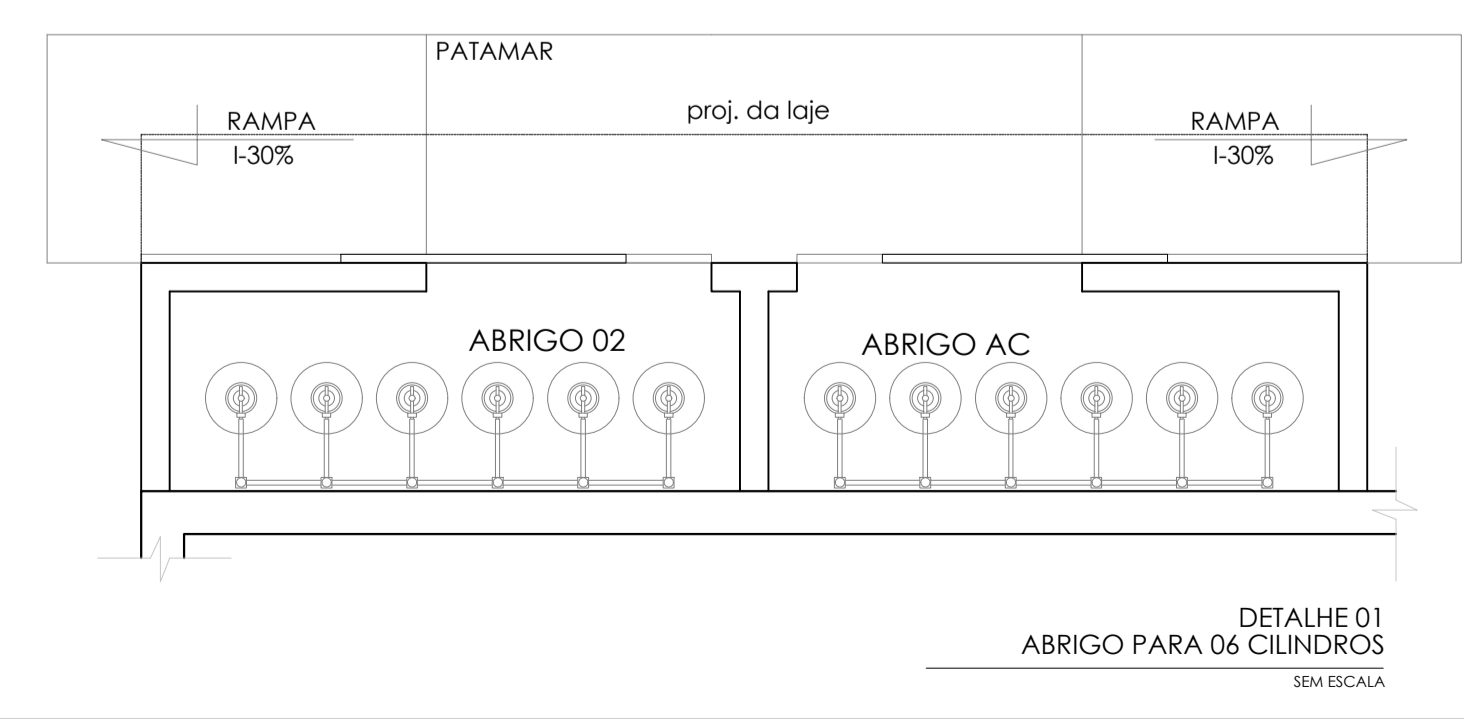
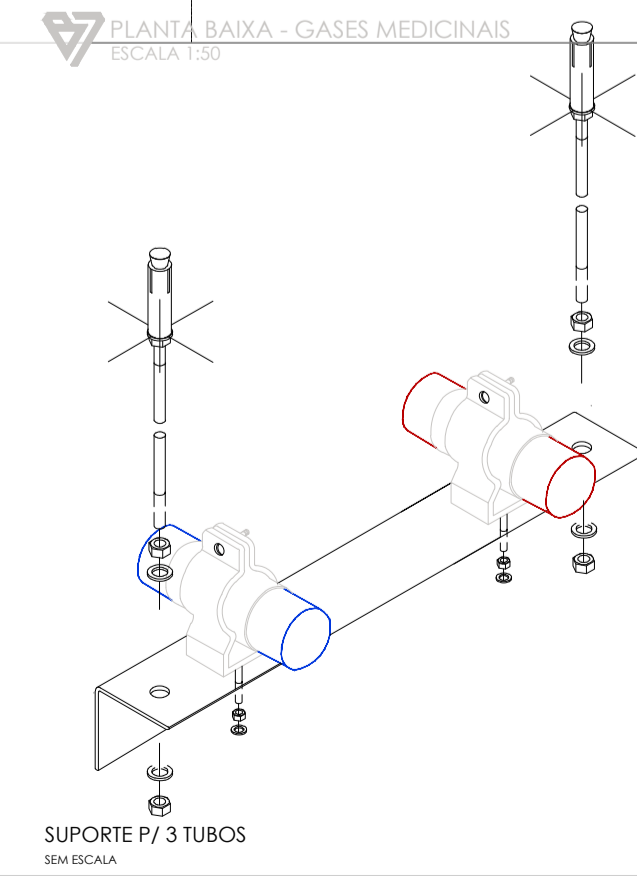
	Gás (AR COMPRIMIDO)
	Gás (OXIGENIO)
	TUBULAÇÃO DE COBRE PARA OXIGENIO TINTADO NA COR VERDE EMBLEMA
	TUBULAÇÃO DE COBRE PARA AR COMPRIMIDO MEDICINAL TINTADO NA COR AMARELO SEGURANÇA
	VÁLVULA DE ESFERA PARA OXIGENIO
	VÁLVULA DE ESFERA PARA AR COMPRIMIDO MEDICINAL
	PONTO DE OXIGENIO VER DETALHE 1
	PONTO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL VER DETALHE 1

Lista de materiais - NIVEL 0

Gás (AR COMPRIMIDO)	
Cobre	
Cotovelo bolsa - bolsa	15 mm 22 pç
Tubos de cobre	15 mm 52.15 m
Tê bolsaXbolsaXbolsa	15 mm 8 pç
Gás (OXIGENIO)	
Cobre	
Cotovelo bolsa - bolsa	15 mm 22 pç
Tubos de cobre	15 mm 55.89 m
Tê bolsaXbolsaXbolsa	15 mm 8 pç



- NOTAS**
- TODAS AS MONTAGENS/INSTALAÇÕES DEVERÃO SEGUIR AS NORMAS NBR 12.188 E RDC 50.
 - TUBULAÇÃO EM COBRE B-75 CLASSE A DIÂMETROS CONFORME INDICADOS.
 - PRESSÃO DE TRABALHO DAS REDES O2 = 4.5 kgf/cm2, AR = 6.5 kgf/cm2
 - TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS PELO PROCESSO DE BRASAGEM À PRATA.
 - PARA LIMPEZA DE TUBULAÇÕES SEGUIR A NORMA NBR 12.188
 - PARA PINTURA DE TUBULAÇÕES SEGUIR A NORMA NBR 12.188
 - PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE DAS REDES SEGUIR A NORMA NBR 12.188
 - CONFIRMAR A POSIÇÃO DO PAINEL DE ALARME JUNTO COM O CLIENTE NA OBRA.
 - PARA PURGA DAS REDES SEGUIR A NORMA NBR 12.188
 - TODAS AS ROSCAS DEVERÃO SER VEDADAS COM FITA TEFLON.
 - AS VÁLVULAS DE SEÇÃO DEVERÃO SER TODAS PARA OXIGENIO (ESTERILIZADAS).
 - CONFERIR MEDIDAS "IN LOCO"
 - TODAS AS CURVAS DEVERÃO SER DE "RAIO LONGO"
 - ADOTAR RAMPA DE ACESSO AO ABRIGO DE GASES, CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA



LISTA DE MATERIAIS

QTD	UNID.	DESCRIÇÃO
01	PC	CONDUZIDOR DE OXIGENIO - REGULADOR DE PRESSÃO REGULADOR DE PRESSÃO - OXIGENIO
01	PC	CONDUZIDOR DE AR COMPRIMIDO - REGULADOR DE PRESSÃO REGULADOR DE PRESSÃO - AR COMPRIMIDO
02	PC	CONDUZIDOR OXIGENIO PARA AR COMPRIMIDO
02	PC	CONDUZIDOR AR COMPRIMIDO PARA OXIGENIO
01	PC	CONDUZIDOR PARA OXIGENIO
01	PC	CONDUZIDOR PARA AR COMPRIMIDO
01	PC	REGULADOR DE PRESSÃO O2 - REGULADOR DE PRESSÃO O2 - REGULADOR DE PRESSÃO O2
01	PC	REGULADOR DE PRESSÃO O2 - REGULADOR DE PRESSÃO O2 - REGULADOR DE PRESSÃO O2

ENDEREÇO: ESTRADA CONTORNO DO BOSQUE, S/Nº - CRUZEIRO NOVO - BRASÍLIA/DF
 PROPRIETÁRIO: HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS
 AUTOR DO PROJETO: ANDRÉ CAVALI - CREA 14.771D/RO
 RESP. TÉCNICO: ANDRÉ CAVALI - CREA 14.771D/RO

PROPRIETÁRIO: _____
 AUTOR DO PROJETO: ANDRÉ CAVALI - CREA 14.771D/RO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ANDRÉ CAVALI - CREA 14.771D/RO

LOCALIZAÇÃO

Data da Revisão	02	Ajustes conforme solicitação da fiscalização.
	01	Ajustes conforme solicitação da fiscalização.
	00	Emissão Inicial
	Nº	Descrição

BST77
 CREA 14.771/D-RO
 PROJETO DE
 WWW.BST77.COM.BR

Cliente		Empreendimento	
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS		Centro de Reabilitação	
Av. Contorno do Bosque, S/N - Brasília DF			
Etapa	Projeto	Disciplina	Título
PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO	GASES MEDICINAIS	PLANTA BAIXA GASES MEDICINAIS
Escala	Revisão	Coordenação	Desenhista
INDICADA	02	André Cavali CREA 14771/D-RO	Leandro Mesquita
		Responsável Técnico	
		André Cavali CREA 14771/D-RO	